

# Ассоциация -

отраслевой инструмент продвижения инициатив  
по развитию технологий и производства СНЭ

**Белавинцев Илья Александрович**  
Исполнительный директор АРТСНЭ

Москва  
27.03.2024

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ  
СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ



## Соглашения о намерениях

**16 января 2023 г.**

В целях развития в РФ высокотехнологичного направления «Системы накопления электроэнергии» 16 января 2023 г. подписаны Соглашения о намерениях

## Дорожная карта

### Механизм реализации Соглашения

Дорожная карта развития высокотехнологичного направления «Системы накопления электроэнергии» (Утверждена протоколом заседания межведомственной рабочей группы от 25.12.2023 № 1)

## Создание Ассоциации

### АРТСНЭ

п.4.3.1 Дорожной карты:  
**СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ** систем накопления электроэнергии – Ассоциация развития технологий систем накопления электроэнергии, АРТСНЭ



## Аналитика

о приоритетах  
технологического развития  
отрасли СНЭ

Сформировано ТЗ, ведутся переговоры с ведущими консалтинговыми организациями, 1 этап исследования - до конца II кв. 2024 года – результаты будут доступны участникам АРТСНЭ



## Интернет-платформа

для взаимодействия  
производителей и потребителей  
СНЭ и их компонентов

[www.artsne.ru](http://www.artsne.ru) - сайт создан, ведется формирование контента – цель: единый отраслевой электронный ресурс, отвечающий на все вопросы специалистов отрасли



## Кооперация

мероприятия по повышению  
уровня кооперации между  
участниками отрасли СНЭ

Не менее 2х отраслевых мероприятий в год для установления деловых контактов и партнёрств. Формирование экспертного совета для отбора проектов, рекомендуемых для включения в Дорожную Карту

# Инициативы АРТСНЭ по развитию электромобильности



## ЭЭС со СНЭЭ

Обеспечивает «быструю» зарядку в условиях дефицита свободной мощности подключения без модернизации инфраструктуры

Снижает стоимость энергии за счет накопления в ночное время и периоды с низким спросом

Направлено в Минэк



## Локализация

Включить производство компонентов ячейки в перечень критически важных технологий и автомобильных компонентов, утвержденный приказом Минпромторга России от 04.05.2023 № 1648

Обеспечит появление высокотехнологичного производства химических компонентов ЛИАБ

Направлено в Минэк



## Директива о доли электротранспорта в компаниях с гос. участием и ФОИВ

Директива на закупку электротранспорта компаниями с гос. участием и органами гос. власти позволит без привлечения дополнительных средств фед. бюджета оперативно обеспечить массовый спрос на электротранспорт и инфраструктуру

Обеспечит массовость электромобилей не требуется субсидиарная поддержка

В работе



## Совершенствование 649 и 364 субсидия за локализацию

увеличения размера скидки на электромобили в рамках программы льготного лизинга с учетом уровня локализации (баллов)

Стимулирует производство высоко локализованных электромобилей

В работе

**Задача АРТСНЭ:  
максимально сократить путь от идеи до реализованного проекта**

# Краткая информация об Ассоциации

АРТСНЭ



## Наименование

Ассоциация развития технологий систем накопления электроэнергии (сокращенно: АРТСНЭ)



## Организационно – правовая форма

НКО



## Адрес юридический

125315, г. Москва, проспект Ленинградский, дом 80Б, корпус 3, помещение 7/Т

## Адрес местонахождения

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42



## Состав учредителей

ПАО «КАМАЗ» (Когогин С.А.)

ООО «РЭНЕРА» (Камашев А.С.)

АО «Группа компаний Инэнерджи» (Кашин А.М.)



## Регистрация

**02.10.2023** зарегистрировано в Минюст России



Вступить в АРТСНЭ

[www.artsne.ru](http://www.artsne.ru)



artsnEnergy

# Спасибо

info@artsne.ru  
+7 (968) 471-78-46

[www.artsne.ru](http://www.artsne.ru)

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ  
СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ